Issu	ie Cla	assifica	tion

Applicati n No.	Applicant(s)	
10/050,213	CURTIS ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Que T. Le	2878	

		0515			SSUE				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
01.15		ORIG							SS REFEREN			· .	
CLAS			SUBCLASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
250		1	222.2	250	573			<u> </u>					
INTERN	IATIO	ONAL (CLASSIFICATION										
3 0	1	V	8/00	1	1								
+	-	-	1		ļ					-			
	}			 	<u> </u>			 					
	_		/		<u> </u>								
			/										
1 1			1 .	1									
	(A	هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Francisco (Det	,						Tota	I Claims A	llowed:	24
	(ASS	Istant	Examiner) (Date			Que -	Г. Le 1	1/16/03		.	O.G.	-T).G.
MA	y 1	IA	Kange!	1-18-03						O.G. Print Claim(s)		Prir	
XXX Lea	ul Ial Ir	strum	ients Examinei)	(Date)	j (F	Primary Ex	aminer)	(De	ate)				
				`						<u> </u>	1		1
.													
X Cla		s ren	umbered in the	same orde		ented b	<u> </u>	ant	CPA			<u> </u>	T
_	Original		Final	<u></u>	Original	-	Original	· -	Original	<u></u>	Original	-	
Final	ğ	1	Final	Final	: <u>B</u>	Final	<u>:</u>	Final	[] <u>[</u> []	Final	jigi	Final	:
_	Ō				Ō		Ō	-	. 0		Ō		
$\neg op$	1	1	31		61		91	ļ	121		151		1.
	2	1	32		62		92		122		152		1
	3]	33		63		93		123		153		1
	4		34		64		94		124		154		1
	5		35		65		95		125		155		1
	6		36		66		96		126		156		1
	7	7	37		67		97		127		157		1
	8	1	38		68		98		128		158		1
	9	1	39		69		99		129		159		1
	10	7	40		70		100	ļ —	130		160		1
	11	1	41		71		101		131	<u> </u>	161		1
	12	1	42	 	72		102		132		162		1
	13	1	43		73		103		133		163		1
	14	1	44	· 	74		104		134		164		1
	15	1	45		75	 	105	` <u></u>	135	<u> </u>	165		1
	16	1	46		76	-	106	-	136	 	166	1	1
-	17	1	47	l	77	-	107		137	ļ	167	-	1
	18	1 .	48		78		108	.	138		168		1
-	19	4	49		79		109		139	<u> </u>	169		1
	20	1	50	 - 	80		110	<u> </u>	140	·	170		2
	21	1	51		81		111		141	-	171		2
	22	┨	52		82		112		142	<u> </u>	172		2
	23	1	53		83	 	113	-	143	-	173	-	2
	<u>23</u> 24	+	54		84		114		143	-	174	<u> </u>	2
		-						}—		 			2
	25_	-	55 56		85		115		145		175	-	-
	20		1 00 1	1 1	86	<u> </u>	116	<u> </u>	146	<u> </u>	176	.	2
	26	-			07 !		4						
	27	-	57		87	<u> </u>	117		147	<u> </u>	177	-	
		1			87 88 89		117 118 119		147 148 149		177 178 179		2 2